Convocan a «Fotografía Masiva Tetarte 3», para promover el amamantamiento

El Ciudadano · 17 de marzo de 2015

Con el objetivo de dar a conocer los beneficios de la lactancia materna y hacer de éste acto una celebración, el proyecto Tetarte convoca a todas las puérperas a ser parte de la tercera versión de Tetarte, bajo la consigna "el arte de amamantar contra la corriente", que tendrá lugar el Sábado 28 de Marzo, a las 16:45 horas, en la Biblioteca de Santiago, Matucana 151.





Este año se realizará una nueva fotografía masiva donde las asistentes deben ir de negro y sus hijos o hijas, de blanco. El evento se realizará el sábado 28 de marzo, a lo largo del país y en Santiago en la Biblioteca de Santiago, en Matucana 151, en la explanada de entrada, a las 16.45 hrs. En esta oportunidad se han sumado las ciudades de: Arica, Iquique, Calama, La Serena, Valparaíso, Rancagua, Concepción, Temuco, Osorno y la Región Metropolitana, en Chile. En el extranjero Buenos Aires, Argentina y D.F, México. Busca tu ciudad en el evento de Facebook "Fotografía Masiva Tetarte 3".

{destacado-1}Tetarte es un proyecto fotográfico que busca incentivar la lactancia materna, desmitificarla e informar sobre ella. Este propósito nace el 2013 de manera virtual siendo un gran aporte para quienes buscan ayuda e información del tema.

En 2014 Tetarte se materializa en el mes de Agosto donde se celebra la semana mundial de la Lactancia Matera, en una exposición que se aloja en la estación de Metro Baquedano luego en la Biblioteca de Santiago y actualmente participa de la celebración del día de la Mujer en la Municipalidad de San Fernando. Dentro de sus actividades, uno de sus acontecimientos más importantes es la sesión masiva de madres amamantando, realizada el 2014 donde asistieron cerca de 450 mujeres, en Santiago. En la cual se sumaron en paralelo Valparaíso y Rancagua.

Para contactarte con la corganización de este evento puedes escribir a expotetarte@gmail.com o derechamente llamar a Paloma Leiva: 9-0953685.

Fuente: El Ciudadano